

A_{E0} : 775 km²

PNP : NN + 129.51 m nS

Lage: 300.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Lieske

Nr. 582060

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m³/s

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.49	2.00	2.38	8.59	4.62	4.77	2.00	1.74	1.91	3.78	3.16	2.28	3.28	1.34
2.	1.49	1.91	2.59	7.42	4.62	3.40	1.91	1.82	2.81	3.04	3.04	2.19	2.59	1.27
3.	1.65	1.82	2.81	6.90	4.33	3.28	2.00	1.82	2.49	2.59	3.16	2.38	1.91	1.27
4.	1.65	1.74	7.64	6.82	4.33	3.78	2.09	1.74	1.91	2.92	3.04	2.38	1.91	1.49
5.	1.65	1.65	7.20	6.06	4.33	3.92	2.19	2.19	1.57	2.81	3.16	3.65	1.91	1.57
6.	1.34	1.65	6.14	5.39	4.33	3.52	2.28	2.19	2.28	3.16	2.92	6.29	1.82	1.74
7.	1.74	1.57	6.14	5.08	4.05	3.40	2.19	2.38	2.28	4.33	2.92	6.06	1.91	1.57
8.	1.91	1.65	5.08	4.77	4.05	3.52	2.81	2.28	2.28	4.33	3.16	5.98	1.57	1.49
9.	2.19	1.65	4.19	4.47	4.33	3.65	3.28	2.09	3.92	3.78	3.04	5.56	1.57	1.42
10.	3.65	1.65	3.92	4.62	3.78	3.92	3.04	2.00	2.81	3.40	3.04	5.39	1.42	1.42
11.	1.82	1.65	3.78	4.62	3.16	3.78	2.92	2.38	2.19	3.16	4.47	5.23	1.42	1.42
12.	1.74	1.57	3.04	5.83	4.33	3.65	2.81	2.19	2.00	3.16	5.23	5.08	1.42	1.34
13.	1.82	1.65	2.38	17.1	5.39	3.40	2.81	2.00	2.09	3.04	4.47	5.08	1.42	1.34
14.	2.00	1.65	2.38	12.5	4.92	3.28	2.70	2.00	2.28	3.40	3.65	4.92	1.34	1.34
15.	1.65	1.65	2.28	9.41	6.75	3.16	2.92	2.28	2.38	2.92	2.81	5.56	1.20	1.34
16.	1.49	1.57	2.19	8.82	14.3	2.92	2.92	1.91	2.38	2.92	3.92	5.56	1.49	2.00
17.	1.82	1.27	2.19	10.4	32.5	2.92	3.40	1.82	2.38	2.92	5.08	5.39	1.57	4.05
18.	2.70	1.74	2.00	9.78	41.6	3.04	3.92	1.74	2.19	3.16	4.77	5.56	1.74	2.19
19.	6.14	1.82	2.09	9.66	37.0	3.04	2.81	1.74	2.28	3.52	3.92	5.23	1.65	1.82
20.	5.83	1.57	2.28	9.66	26.6	2.81	2.70	1.57	2.59	3.28	3.65	5.08	1.49	1.82
21.	2.81	1.42	11.7	7.79	21.4	2.38	2.59	1.49	2.49	4.19	2.92	5.08	1.82	2.59
22.	2.70	1.34	14.7	5.67	12.7	2.49	2.49	1.65	3.40	3.92	1.74	4.92	1.82	3.04
23.	8.08	1.57	12.2	5.39	8.37	2.19	2.70	1.74	3.28	4.77	1.74	4.77	1.65	7.27
24.	7.42	2.00	7.35	5.23	8.52	2.19	3.28	1.65	2.59	2.49	1.82	5.39	1.49	5.90
25.	3.40	2.19	3.92	4.92	8.30	2.19	2.81	1.57	2.38	2.09	1.65	5.56	1.42	4.05
26.	2.59	2.00	3.65	4.77	8.16	2.09	2.49	2.28	2.38	2.59	1.57	5.56	1.27	3.16
27.	2.38	4.47	4.05	4.92	8.01	2.09	2.28	2.28	2.49	2.38	1.57	4.47	1.27	2.70
28.	2.49	4.19	5.08	4.77	8.45	2.09	2.09	2.00	2.49	2.09	1.65	3.40	1.20	2.28
29.	2.28	2.81	4.47	4.47	6.90	2.09	2.00	1.82	2.70	2.09	1.91	3.65	1.27	1.65
30.	2.09	2.59	6.14	4.47	6.14	2.09	1.82	1.82	2.49	2.38	2.19	3.52	1.34	1.91
31.		2.38	5.39		5.83		1.74		3.52		3.04		3.40	1.82

Tag	6.	17.	18.	9.	11.	26.+	31.	21.	5.	25.+	26.+	2.	15.+	2.+
NQ	1.34	1.27	2.00	4.47	3.16	2.09	1.74	1.49	1.57	2.09	1.57	2.19	1.20	1.27
MQ	2.73	1.95	4.83	7.19	10.4	3.04	2.58	1.94	2.49	3.15	3.05	4.66	1.64	2.25
HQ	13.1	6.37	20.0	21.4	46.8	5.83	4.77	3.28	5.39	6.21	5.83	6.37	3.65	8.59
Tag	23.	27.	21.	13.	18.	1.	18.	10.	31.	23.	12.	6.	1.	23.
h _N	9	7	17	22	36	10	9	6	9	11	10	16	5	8
h _A														

Jahr	1926/2004		1927/2005											
	1931	1934	1934	1929	1934	1934	1932	1930 +	1930	1930	1930	1929	1931	1934
NQ	0.650	0.660	0.640	0.540	0.560	0.590	0.520	0.070	0.010	0.050	0.050	0.400	0.650	0.660
MNQ	2.34	2.61	2.93	3.35	3.21	3.32	2.07	1.66	1.59	1.75	1.83	2.08	2.31	2.55
MQ	3.80	5.13	6.00	5.95	6.91	5.69	4.05	3.31	3.78	3.19	3.07	3.44	3.74	5.00
MHQ	9.66	14.8	20.0	16.6	20.2	14.5	13.5	12.7	14.1	10.5	8.66	9.68	9.34	14.4
HQ	46.9	79.3	82.0	53.5	73.3	63.3	67.2	80.8	133	59.0	93.6	94.6	46.9	79.3
Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	1995	1981	1938	1967	1930	1930	1974

Mh _N	Mh _A	1926/2004			1927/2005												
		13	18	21	19	24	19	14	11	13	11	10	12	13	17		
		Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s					Dauertabelle				
		2005			2005			63 Kalenderjahre					63 Kalenderjahre				
		Jahr Datum Winter Sommer			Jahr Datum			Abflussschreitungsdauer in Tagen					Abflussschreitungsdauer in Tagen				
NQ	m ³ /s	1.27	am 17.12.2004	1.27	1.49	1.20	am 15.11.2005	(365)	364	41.6	41.6	119	40.2	4.47			
MQ	m ³ /s	3.99		5.01	2.98	3.92		363	37.0	37.0	101	32.5	4.19				
HQ	m ³ /s	46.8	am 18.03.2005 bei W= 395 cm	46.8	6.37	46.8	am 18.03.2005 bei W= 395 cm	362	32.5	32.5	88.2	28.0	4.05				
Nq	l/(s km ²)	1.64		1.64	1.92	1.55		361	26.6	26.6	82.4	25.5	3.84				
Mq	l/(s km ²)	5.15		6.46	3.85	5.06		360	21.4	21.4	74.3	23.5	3.71				
Hq	l/(s km ²)	60.4		60.4	8.22	60.4		359	17.1	17.1	73.6	21.9	3.65				
h _N	mm							358	14.7	14.7	73.6	20.3	3.64				
h _A	mm	163		101	61	160		357	14.3	14.3	64.9	19.1	3.57				
		1927/2005 (*) 64 Jahre			1927/2005			1927/2005					1927/2005				
NQ	m ³ /s	0.010	am 09.07.1930	0.540	0.010	0.010	am 09.07.1930	340	8.08	8.01	27.1	11.2	2.43				
MNQ	m ³ /s	1.16		1.90	1.18	1.14		330	6.82	6.75	19.5	9.23	2.19				
MQ	m ³ /s	4.54		5.63	3.47	4.51		320	5.98	5.83	17.0	7.98	2.07				
MHQ	m ³ /s	45.3		35.5	30.9	44.5		300	5.23	5.23	14.9	6.44	1.70				
HQ	m ³ /s	133	am 21.07.1981 bei W= 620 cm	82.0	133	133	am 21.07.1981 bei W= 620 cm	270	4.62	4.47	12.6	4.92	1.43				
HQ ₁	m ³ /s							240	3.78	3.78	10.7	3.96	1.38				
HQ ₅	m ³ /s							210	3.28	3.28	9.47	3.36	1.24				
								183	3.04	3.04	8.88	2.94	1.10				
								150	2.59	2.59	8.14	2.50	1.01				
								130	2.49	2.38	7.65	2.21	0.920				
								120	2.38	2.38	7.43	2.10	0.920				
								110	2.38	2.28	7.22	2.01	0.850				
								100	2.28	2.19	6.81	1.90	0.760				
								90	2.19	2.19	5.84	1.81	0.680				
								80	2.19	2.09	4.95	1.71	0.540				
								70	2.09	2.00	4.70	1.61	0.400				
								60	2.00	1.91	4.29	1.51	0.340				
								50	1.91	1.82	3.75	1.43	0.340				
								40	1.82	1.74	3.40	1.33	0.280				
								30	1.74	1.65	3.19	1.22	0.230				
								25	1.74	1.57	3.10	1.16	0.140				
								20	1.74	1.49	3.03	1.08	0.140				
								15	1.65	1.49	2.97	0.980	0.100				
								10	1.65	1.42	2.84	0.830	0.100				
								9	1.65	1.42	2.78	0.790	0.100				
								8	1.57	1.42	2.78	0.750	0.070				
								7	1.57	1.34	2.72	0.700	0.070				
								6	1.57	1.34	2.66	0.660	0.070				
								5	1.57	1.34	2.61	0.620	0.070				
								4	1.49	1.34	2.55	0.600	0.070				
								3	1.42	1.34	2.49	0.520					